(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 23 octobre 2003 (23.10.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2003/088471 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H02P 9/30, H02J 7/16, 7/34, F02N 11/04, 11/08, H02J 15/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001167

- (22) Date de dépôt international : 11 avril 2003 (11.04.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

- (30) Données relatives à la priorité : 02/05098 12 avril 2002 (12.04.2002)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : VALEO EQUIPEMENT ELECTRIQUES MOTEUR [FR/FR]; 2, rue André-Boulle, F-94017 Créteil Cedex (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): SEBILLE, Dominique [FR/FR]; 12, rue Victor Carmignac, F-94110 Arcueil (FR).
- (74) Mandataire: GAMONAL, Didier; Valéo Equipements Electriques Moteur, 2, rue André-Boulle, F-94017 Créteil Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): DE, US.

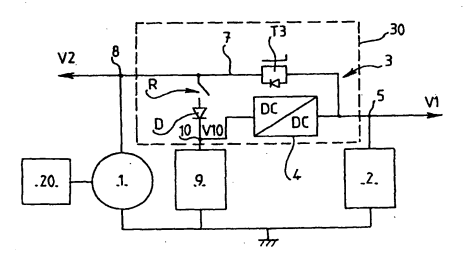
Publiée:

- sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ARRANGEMENT FOR OPERATING A MULTI-PHASED AND REVERSIBLE ROTATING ELECTRICAL MACHINE ASSOCIATED WITH A HEAT ENGINE OF A MOTOR VEHICLE

(54) Titre : AGENCEMENT POUR LA MISE EN ŒUVRE D'UNE MACHINE ELECTRIQUE TOURNANTE POLYPHASEE ET REVERSIBLE ASSOCIEE A UN MOTEUR THERMIQUE D'UN VEHICULE AUTOMOBILE



(57) Abstract: The invention relates to an arrangement for carrying out a method for controlling a multi-phased and reversible rotating electrical machine associated with a heat engine of a motor vehicle. Said arrangement comprises a network for supplying electrical energy, a battery which is connected to said network, an energy storage device (9) which can be connected to the rotating electrical machine (1) by a switching device (6), a DC to DC converter (4) which is mounted between the energy supply battery (2) and the energy storage device (9), downstream from the switching device (6), and a circuit (7) which can directly connect the rotating electrical machine (1) to the battery (2). A switch (T1) is provided in said circuit (7).

(57) Abrégé: L'invention concerne un agencement pour la mise en œuvre d'un procédé commande d'une machine électrique tournante polyphasée et réversible associée à un moteur thermique d'un véhicule automobile comprenant un réseau d'alimentation en énergie électrique, une batterie reliée à ce réseau, un

[Suite sur la page suivante]





En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

dispositif de stockage d'énergie (9) susceptible d'être relié à la machine électrique tournante (1) par un dispositif commutateur (6) ainsi qu'un convertisseur de courant continu en courant continu (4) monté entre la batterie d'alimentation en énergie (2) et le dispositif de stockage d'énergie (9), en aval du dispositif commutateur (6), un circuit (7) susceptible de relier directement la machine électrique tournante (1) à la batterie (2) et un interrupteur (T1) est prévu dans le circuit précité (7).

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H02P9/30 H02J7/16 H02J15/00

H02J7/34 F02N11/04 F02N11/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{lll} \mbox{Minimum documentation searched} & \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{H02P B60L H02J F02N} \\ \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	DE 102 13 105 A (LEIBER, HEINZ) 7 November 2002 (2002-11-07) column 1, line 3 -column 2, line 8 column 2, line 33 -column 6, line 14; figures 1-5	1
P , X	US 6 420 793 B1 (GALE ET AL.) 16 July 2002 (2002-07-16) abstract column 2, line 60 -column 5, line 49; figures 1-3	1-4,6
A	FR 2 802 363 A (VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR) 15 June 2001 (2001-06-15) cited in the application abstract page 5, line 6 -page 6, line 28	1-4

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
3 September 2003	0 2, 10, 2003		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Beitner, M		



Intermediate Application No
PCT/FR 03/01167

	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	TO allowed to plain the		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	DE 40 07 526 A (AUDI AG) 12 September 1991 (1991-09-12) abstract column 1, line 25-47 column 2, line 63 -column 3, line 22; figure 2	1		
A	US 5 513 718 A (SUZUKI ET AL.) 7 May 1996 (1996-05-07) abstract	1-4		
٠	column 3, line 11 -column 4, line 15 column 5, line 10-53 column 8, line 16 -column 9, line 41; figure 1			
		·		
		·		
٠.				

Information on patent family members

Inter Application No PCT/FR 03/01167

	Patent document ed in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication . date
DI	E 10213105	Α	07-11-2002	DE WO	10213105 A1 02080334 A2	07-11-2002 10-10-2002
: U:	S 6420793	B1	16-07-2002	DE GB	10148248 A1 2371156 A	06-06-2002 17-07-2002
FI	R 2802363	Α	15-06-2001	FR FR	2802363 A1 2802361 A1	15-06-2001 15-06-2001
DI	E 4007526	Α	12-09-1991	DE	4007526 A1	12-09-1991
U	S 5513718	A	07-05-1996	JP JP JP JP AU CA DE EP WO US	2879485 B2 5260609 A 2879486 B2 5260610 A 3105061 B2 7177674 A 661564 B2 3648293 A 2108474 A1 69324970 D1 69324970 T2 0584373 A1 9317890 A1 5552681 A	05-04-1999 08-10-1993 05-04-1999 08-10-1993 30-10-2000 14-07-1995 27-07-1995 05-10-1993 07-09-1993 24-06-1999 09-12-1999 02-03-1994 16-09-1993 03-09-1996

RAPPORT DE RECHE

ternationale No rci/FR 03/01167

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H02P9/30 H02J7/16 H02J15/00

H02J7/34

F02N11/04

F02N11/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H02P B60L H02J F02N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche Internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées	
P,X	DE 102 13 105 A (LEIBER, HEINZ) 7 novembre 2002 (2002-11-07) colonne 1, ligne 3 -colonne 2, ligne 8 colonne 2, ligne 33 -colonne 6, ligne 14; figures 1-5	1	
Ρ,Χ	US 6 420 793 B1 (GALE ET AL.) 16 juillet 2002 (2002-07-16) abrégé colonne 2, ligne 60 -colonne 5, ligne 49; figures 1-3	1-4,6	
Α	FR 2 802 363 A (VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR) 15 juin 2001 (2001-06-15) cité dans la demande abrégé page 5, ligne 6 -page 6, ligne 28	1-4	

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document détinissant l'etat general de la téctinique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	oument ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément y'' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinalson étant évidente pour une personne du métier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 3 septembre 2003	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 0 2 10 2003
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Beitner, M

RAPPORT DE RECHE HE INTERNATIONALE

Internationale No
PCI/FR 03/01167

		FR 03/0110/
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	,
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	DE 40 07 526 A (AUDI AG) 12 septembre 1991 (1991-09-12) abrégé colonne 1, ligne 25-47 colonne 2, ligne 63 -colonne 3, ligne 22; figure 2	1
A	US 5 513 718 A (SUZUKI ET AL.) 7 mai 1996 (1996-05-07) abrégé colonne 3, ligne 11 -colonne 4, ligne 15 colonne 5, ligne 10-53 colonne 8, ligne 16 -colonne 9, ligne 41; figure 1	1-4

RAPPORT DE RECHE HE INTERNATIONALE

Renseignements relative ux membres de familles de brevets

PCT/FR 03/01167

Document brevet cité au rapport de recherch	Document brevet cité au rapport de recherche				Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
DE 10213105	Α	07-11-2002	DE WO	10213105 A1 02080334 A2	07-11-2002 10-10-2002		
US 6420793	B1	16-07-2002	DE GB	10148248 A1 2371156 A	06-06-2002 17-07-2002		
FR 2802363	Α	15-06-2001	FR FR	2802363 A1 2802361 A1	15-06-2001 15-06-2001		
DE 4007526	Α	12-09-1991	DE	4007526 A1	12-09-1991		
US 5513718	A	07-05-1996	JP JP JP JP AU CA DE EP WO US	2879485 B2 5260609 A 2879486 B2 5260610 A 3105061 B2 7177674 A 661564 B2 3648293 A 2108474 A1 69324970 D1 69324970 T2 0584373 A1 9317890 A1 5552681 A	05-04-1999 08-10-1993 05-04-1999 08-10-1993 30-10-2000 14-07-1995 27-07-1995 05-10-1993 07-09-1993 24-06-1999 09-12-1999 02-03-1994 16-09-1993 03-09-1996		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.